



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Hauts-de-France | 2015

Étaples – Route de Fromessent

Fouille programmée (2015)

Pauline Le Maire et Jeanne Mercier de Lépinay



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/29987>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Pauline Le Maire, Jeanne Mercier de Lépinay, « Étaples – Route de Fromessent » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Hauts-de-France, mis en ligne le 01 septembre 2019, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/29987>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Étaples – Route de Fromessent

Fouille programmée (2015)

Pauline Le Maire et Jeanne Mercier de Lépinay

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Université de Strasbourg

- 1 Un diagnostic magnétique a été effectué par l'École Observatoire des Sciences de la Terre de Strasbourg, les 11 et 12 mai 2015, sur la commune d'Étaples-sur-Mer, au lieu-dit Le Puits d'Amour, sur une parcelle communale (AW 8) recelant les vestiges d'un ouvrage tenaillé de l'époque moderne, route de Fromessent (voir notice suivante).
- 2 La prospection magnétique est une méthode passive qui mesure les perturbations naturelles du champ magnétique liées aux propriétés du sous-sol. L'objectif était la cartographie d'un terrain de 1,22 ha, afin de détecter dans le sous-sol la présence ou l'absence de structures anthropiques avant sondage archéologique.
- 3 Les mesures magnétiques ont été faites avec un système composé de six capteurs espacés de cinquante centimètres et un système de localisation de type GNSS (Global Navigation Satellite System) avec une correction différentielle qui ont permis d'obtenir des cartes topographique et magnétique de la parcelle AW 8. La carte magnétique met en évidence de nombreuses anomalies hautes fréquences liées à des objets métalliques en proche surface (éclats de munitions, piquets...) et une anomalie magnétique de plus grande longueur d'onde sûrement liée à la présence du fossé de l'ouvrage défensif.

Fig. 1 – Carte de l'intensité de l'anomalie magnétique de la parcelle AW 8

- 4 [Image non convertie]

Fig. 2 – Carte de la dérivée verticale de la topographie de la parcelle AW 8

- 5 [Image non convertie]
-

INDEX

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtEVhJGyYQeA>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrthBgMLwjQkj>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwENocBOaSV>

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtSrWQs2w2KV>

Année de l'opération : 2015

AUTEURS

PAULINE LE MAIRE

Université de Strasbourg

JEANNE MERCIER DE LÉPINAY

Université de Strasbourg